

山东省市场监督管理局

山东省市场监督管理局 关于开展 2021 年度注册计量师 初始注册工作的通知

各市市场监督管理局，山东计量测试学会：

为进一步促进全省注册计量师队伍建设和发展，根据《注册计量师职业资格制度规定》，省市场监管局决定开展 2021 年度注册计量师初始注册工作。现将有关事项通知如下：

一、申请初始注册须同时具备的条件

- （一）取得注册计量师职业资格证书；
- （二）遵纪守法，恪守职业道德；
- （三）受聘于国家依法设置的计量检定机构或各级市场监管部门依法授权的计量技术机构；
- （四）取得所申请注册的《计量专业项目考核合格证》（原各级质量技术监督部门颁发《计量检定员证》中核准的专业项目可视同计量专业项目考核合格证明），并执行计量检定任务的专业技术人员。

二、初始注册须提交的材料

- （一）《注册计量师初始注册申请审批表》（附件 1）（正
-

反面打印)一式二份,申请注册的计量专业项目,应符合《国家计量专业项目分类表》(附件2)。

(二)注册计量师职业资格证书复印件(复印印有“编号”和“照片”的两页)。

(三)《计量专业项目考核合格证明》(附件3)或原《计量检定员证》复印件。

(四)居民身份证复印件。

(五)申请人近期二寸免冠彩色照片一张(与审批表电子照片同版,注册证使用)。

(六)法定计量检定机构人员须提供聘用单位该注册项目的“计量标准考核证书”;市场监管部门授权技术机构人员须提供聘用单位该注册项目的“计量授权证书”及附件。

三、工作要求

(一)分工负责。各市局负责接收并审核辖区内的一级、二级注册计量师注册申请。省局委托山东计量测试学会承担对各地上报注册申请材料的审核及相关具体工作。省局负责审批二级注册计量师申请及一级注册计量师材料上报市场监管总局。

(二)严格把关。各市局要高度重视注册计量师注册工作,指定专人负责,严格按照《注册计量师职业资格制度规定》等要求,把好申请材料审核关,高质量完成有关工作。

(三)及时上报。各市局要明确时间节点,抓好工作进度,及时完成工作并上报注册材料。请各市局汇总辖区内注册材料并

填报《注册计量师初始注册汇总表（一级、二级）》（附件4），于2021年5月31日前报山东计量测试学会。

联系人：王晶，电话：0531-81695717、18678786385、0531-88527590，邮箱：sdj1px@126.com，地址：济南市千佛山东路28号。

- 附件：1. 注册计量师初始注册申请审批表
2. 国家计量专业项目分类表
3. 注册计量师计量专业项目考核合格证明
4. 注册计量师初始注册汇总表（一级、二级）


山东省市场监督管理局
2021年4月19日

（此件主动公开）

附件 1

注册计量师初始注册申请审批表

单位(省市县部门):

申请时间: 年 月 日

姓名		性别		身份证号		一寸免冠 照片 (电子版)
技术职称				联系电话		
通信地址及邮编						
注册类型		<input type="checkbox"/> 初始 <input type="checkbox"/> 逾期 <input type="checkbox"/> 重新		申报级别	<input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级	
资格证书	证书级别	<input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级		证书编号		
	签发单位			批准日期		
<input type="checkbox"/> 计量 专业 项目 考核 合格 证明 或 <input type="checkbox"/> 计量 检定 员证	专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号		
	证书编号		签发(发证)单位		签发(发证)日期	

聘用单位	单位名称			
	通信地址		邮编	
劳动或聘用合同	合同编号		合同期限	(请填写聘用期限)
	工作岗位	(请填写现在聘用岗位)	签订日期	(请填写聘用日期)
继续教育情况 (逾期重新注册填写)	起止时间	主要内容		教育实施单位
	继续教育证明	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
聘用单位意见	(单位公章) 年 月 日			
市级市场监管部门意见	(单位公章) 年 月 日			
省级市场监督管理部门意见	(单位公章) 年 月 日			
注册审批机关意见	(单位公章) 年 月 日			
注册编号		注册有效期	年 月 日至 年 月 日	

注：1、初始注册申请审批表一式2份（正反面打印），注册审批机关和省级市场监督管理部门各存档一份。

2、提交的其它材料及复印件由注册审批机关负责存档。

3、按照现行有效的“国家计量专业项目分类表”，专业、项目、子项目必须填写，如果考项目或子项目全部规程/规范，可不填写规程/规范名称，但必须填写规程/规范编号；只考项目或子项目内的部分规程/规范，必须填写规程/规范名称及编号。

4、有选择项的，应在前边的方框（）中划“√”。

5、内容较多的，可另加附页。

附件 2

国家计量专业项目分类表

(2013 版)

国家质量监督检验检疫总局

2013 年 5 月

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010100	激光波长	——	633nm稳频激光器检定规程	JJG 353-2006
010201	量块	2等量块及以上	量块检定规程	JJG 146-2011
010202		3等量块及以下	量块检定规程 (0.05~1) mm 薄量块检定规程	JJG 146-2011 JJG 767-1992
010301	线纹	标准线纹尺	三等标准金属线纹尺检定规程	JJG 71-2005
			高等别线纹尺检定规程	JJG 73-2005
			24m因瓦基线尺检定规程	JJG 306-2004
			标准钢卷尺检定规程	JJG 741-2005
			容栅数显标尺校准规范	JJF 1280-2011
010302		工作线纹尺	钢直尺检定规程	JJG 1-1999
			木直(折)尺检定规程	JJG 2-1999
			钢卷尺检定规程	JJG 4-1999
			纤维卷尺、测绳检定规程	JJG 5-2001
			套管尺检定规程	JJG 473-2009
			柔性周径尺检定规程	JJG 670-1990
	线缆计米器检定规程		JJG 987-2004	
010400	角度	——	光学数显分度头检定规程	JJG 57-1999
			测角仪检定规程	JJG 97-2001
			水平仪检定器检定规程	JJG 191-2002
			自准直仪检定规程	JJG 202-2007
			正多面棱体检定规程	JJG 283-2007
			小角度检查仪检定规程	JJG 300-2002
			多齿分度台检定规程	JJG 472-2007
			角位移传动链误差检查仪检定规程	JJG 766-1992
			光学角规检定规程	JJG 850-2005
			旋光标准石英管检定规程	JJG 864-1994
			刀具预调测量仪检定规程	JJG 938-2012
			激光小角度测量仪检定规程	JJG 998-2005

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
010400	角度	—	测微准直望远镜校准规范	JJF 1077-2002	
			光学测角比较仪校准规范	JJF 1078-2002	
			光学倾斜仪校准规范	JJF 1083-2002	
			光学、数显分度台校准规范	JJF 1114-2004	
			光电轴角编码器校准规范	JJF 1115-2004	
			直角尺检查仪校准规范	JJF 1140-2006	
010501	直线度和平面度	直线度	刀口形直尺检定规程	JJG 63-2007	
			研磨面平尺检定规程	JJG 740-2005	
			平尺校准规范	JJF 1097-2003	
010502		平面度	—	平晶检定规程	JJG 28-2000
				平板检定规程	JJG 117-2005
				平面等倾干涉仪检定规程	JJG 661-2004
	平面标准器检定规程			JJG 765-1992	
	平面等厚干涉仪校准规范			JJF 1100-2003	
010600	表面粗糙度	—	干涉显微镜检定规程	JJG 77-2006	
			光切显微镜校准规范	JJF 1092-2002	
			表面粗糙度比较样块校准规范	JJF 1099-2003	
			触针式表面粗糙度测量仪校准规范	JJF 1105-2003	
010701	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程	JJG 30-2012	
			高度卡尺检定规程	JJG 31-2011	
			电机线圈游标卡尺检定规程	JJG 566-2010	
010702		微分类量具	—	千分尺检定规程	JJG 21-2008
				内径千分尺检定规程	JJG 22-2003
				深度千分尺检定规程	JJG 24-2003
				杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程	JJG 26-2011
				奇数沟千分尺检定规程	JJG 182-2005
				带表千分尺检定规程	JJG 427-2004
	外径千分尺(测量范围500mm~3000mm)校准规范			JJF 1088-2002	
	测量内尺寸千分尺校准规范			JJF 1091-2002	
整体式内径千分尺(6000mm~10000mm)校准规范	JJF 1215-2009				

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010703	万能量具	指示表类量具	指示表(指针式、数显式)检定规程	JJG 34-2008
			杠杆表检定规程	JJG 35-2006
			机械式比较仪检定规程	JJG 39-2004
			百分表式卡规检定规程	JJG 109-2004
			扭簧比较仪检定规程	JJG 118-2010
			大量程百分表检定规程	JJG 379-2009
			深度指示表检定规程	JJG 830-2007
			内径表校准规范	JJF 1102-2003
			带表卡规校准规范	JJF 1253-2010
010704		角度量具	直角尺检定规程	JJG 7-2004
			万能角度尺检定规程	JJG 33-2002
			正弦规检定规程	JJG 37-2005
			角度块检定规程	JJG 70-2004
			电子水平仪和合像水平仪检定规程	JJG 103-2005
			方箱检定规程	JJG 194-2007
			多刃刀具角度规检定规程	JJG 275-2003
			方形角尺检定规程	JJG 1046-2008
			框式水平仪和条式水平仪校准规范	JJF 1084-2002
			水平尺校准规范	JJF 1085-2002
			电子水平尺校准规范	JJF 1119-2004
			组合式角度尺校准规范	JJF 1132-2005
010705		量规类量具	半径样板检定规程	JJG 58-2010
			塞尺检定规程	JJG 62-2007
			圆锥量规检定规程	JJG 177-2003
			光滑极限量规检定规程	JJG 343-2012
			球径仪样板试行检定规程	JJG 465-1986
			标准环规检定规程	JJG 894-1995
	针规、三针校准规范		JJF 1207-2008	
	电子塞规校准规范		JJF 1310-2011	

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010801	长度通用测量 仪器	长度常规测量仪 器	光学计检定规程	JJG 45-1999
			工具显微镜检定规程	JJG 56-2000
			线纹比较仪检定规程	JJG 72-1980
			接触式干涉仪检定规程	JJG 101-2004
			指示类量具检测仪检定规程	JJG 201-2008
			激光干涉比长仪检定规程	JJG 331-1994
			光栅线位移测量装置检定规程	JJG 341-1994
			量块光波干涉仪检定规程	JJG 371-2005
			球径仪检定规程	JJG 401-1985
			孔径测量仪试行检定规程	JJG 467-1986
			200型万能比较仪检定规程	JJG 523-1988
			读数、测量显微镜检定规程	JJG 571-2004
			激光干涉仪检定规程	JJG 739-2005
			立式激光测长仪检定规程	JJG 764-1992
			感应同步器检定规程	JJG 836-1993
			测长机校准规范	JJF 1066-2000
			投影仪校准规范	JJF 1093-2002
			测长仪校准规范	JJF 1189-2008
			激光测径仪校准规范	JJF 1250-2010
			激光千分尺平行度检查仪校准规范	JJF 1252-2010
			数显测高仪校准规范	JJF 1254-2010
			量块比较仪校准规范	JJF 1304-2011
线位移传感器校准规范	JJF 1305-2011			
扫描探针显微镜校准规范	JJF 1351-2012			
角位移传感器校准规范	JJF 1352-2012			

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010802		坐标测量仪器	皮革面积测量机检定规程	JJG 413-2009
			图形面积量算仪检定规程	JJG 660-2006
			标准玻璃网格板检定规程	JJG 832-1993
			坐标测量机校准规范	JJF 1064-2010
			激光跟踪三维坐标测量系统校准规范	JJF 1242-2010
			坐标定位测量系统校准规范	JJF 1251-2010
			步距规校准规范	JJF 1258-2010
			影像测量仪校准规范	JJF 1318-2011
010803	长度通用测量仪器	测微仪	气动测量仪检定规程	JJG 356-2004
			气动指针式测量仪检定规程	JJG 466-1993
			斜块式测微仪检定器检定规程	JJG 525-2002
			电容式测微仪检定规程	JJG 570-2006
			光栅式测微仪检定规程	JJG 989-2004
			引伸计标定器校准规范	JJF 1096-2002
			电感测微仪校准规范	JJF 1331-2011
010804		形状测量仪	圆度、圆柱度测量仪检定规程	JJG 429-2000
			组合式形状测量仪检定规程	JJG 786-1992
010805		测厚仪	X射线测厚仪检定规程	JJG 480-2007
			磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程	JJG 818-2005
			超声波测厚仪校准规范	JJF 1126-2004
			厚度表校准规范	JJF 1255-2010
			X射线荧光镀层测厚仪校准规范	JJF 1306-2011

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010901	齿轮测量	齿轮参数标准器	正切齿厚规检定规程	JJG 80-1981
			齿轮渐开线样板检定规程	JJG 332-2003
			齿轮螺旋线样板检定规程	JJG 408-2000
			标准齿轮检定规程	JJG 1008-2006
010902		齿轮测量仪器	公法线检查仪检定规程	JJG 81-1981
			齿轮齿向及径向跳动检查仪检定规程	JJG 90-1983
			万能测齿仪检定规程	JJG 92-1991
			齿轮单面啮合检查仪检定规程	JJG 95-1986
			跳动检查仪校准规范	JJF 1109-2003
			手持式齿距比较仪校准规范	JJF 1121-2004
			齿轮螺旋线测量仪器校准规范	JJF 1122-2004
			基圆齿距比较仪校准规范	JJF 1123-2004
			齿轮渐开线测量仪器校准规范	JJF 1124-2004
			滚刀检查仪校准规范	JJF 1125-2004
铣刀磨后检查仪校准规范	JJF 1138-2005			
010903	齿轮测量量具	公法线千分尺检定规程	JJG 82-2010	
		齿厚卡尺校准规范	JJF 1072-2000	
011001	螺纹测量	螺纹测量量具	螺纹千分尺检定规程	JJG 25-2004
			螺纹样板检定规程	JJG 60-2012
			石油螺纹工作量规校准规范	JJF 1108-2012
			圆柱螺纹量规校准规范	JJF 1345-2012
011002	螺纹测量仪器	丝杠动态测量仪检定规程	JJG 671-1990	
		石油螺纹单项参数检查仪校准规范	JJF 1063-2000	

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
011100	轴承测量	—	轴承圆锥滚子直径、角度、直线度测量仪检定规程	JJG 380-1995
			轴承内外径检查仪检定规程	JJG 471-2003
			球轴承轴向游隙测量仪检定规程	JJG 626-2003
			深沟球轴承跳动测量仪检定规程	JJG 784-2011
			深沟球轴承套圈滚道直径、位置测量仪检定规程	JJG 785-2009
			轴承套圈厚度变动量检查仪检定规程	JJG 819-1993
			滚动轴承宽度测量仪检定规程	JJG 885-1995
			圆锥滚子轴承套圈滚道直径、角度测量仪检定规程	JJG 886-1995
			圆锥滚子标准件测量仪检定规程	JJG 887-1995
			滚动轴承径向游隙测量仪校准规范	JJF 1089-2002
			轴承套圈角度标准件测量仪校准规范	JJF 1113-2004
011201		测绘仪器检定装置	经纬仪检定装置检定规程	JJG 949-2011
			水准仪检定装置检定规程	JJG 960-2012
			长度基线场校准规范	JJF 1214-2008
011202	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	水准标尺检定规程	JJG 8-1991
			全站型电子速测仪检定规程	JJG 100-2003
			光学经纬仪检定规程	JJG 414-2011
			水准仪检定规程	JJG 425-2003
			光电测距仪检定规程	JJG 703-2003
			超声波测距仪检定规程	JJG 928-1998
			手持式激光测距仪检定规程	JJG 966-2010
			垂准仪校准规范	JJF 1081-2002
			平板仪校准规范	JJF 1082-2002
			激光扫平仪校准规范	JJF 1166-2007
			全球定位系统(GPS)接收机(测地型和导航型)校准规范	JJF 1118-2004
			脉冲激光测距仪校准规范	JJF 1324-2011
			工具经纬仪校准规范	JJF 1349-2012
陀螺经纬仪校准规范	JJF 1350-2012			

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
011301	长度其它测量 仪器	长度工程专用器 具	焊接检验尺检定规程	JJG 704-2005
			刮板细度计检定规程	JJG 905-2010
			建筑工程质量检测器组校准规范	JJF 1110-2003
			试验筛校准规范	JJF 1175-2007
			沥青针入度仪校准规范	JJF 1208-2008
			钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	JJF 1224-2009
			试模校准规范	JJF 1307-2011
			混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范	JJF 1334-2012
011302		光时域反射计	光时域反射计OTDR检定规程	JJG 959-2001
011303		条码检测仪	条码检测仪检定规程	JJG 979-2003
011304		X射线单晶体定 向仪	X射线单晶体定向仪校准规范	JJF 1256-2010
011305		烟草填充值测定 仪	烟草填充值测定仪校准规范	JJF 1281-2011

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020101	质量	天平	扭力天平检定规程	JJG 46-2004
			机械天平检定规程	JJG 98-2006
			架盘天平检定规程	JJG 156-2004
			液体相对密度天平检定规程	JJG 171-2004
			烘干法水分测定仪检定规程	JJG 658-2010
			电子天平检定规程	JJG 1036-2008
			质量比较仪校准规范	JJF 1326-2011
020102		砝码	砝码检定规程	JJG 99-2006
020201	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程	JJG 13-1997
			非自行指示秤检定规程	JJG 14-1997
			邮局秤试行检定规程	JJG 16-1987
			杆秤检定规程	JJG 17-2002
			数字指示秤检定规程	JJG 539-1997
			非自动秤通用检定规程	JJG 555-1996
			售粮专用秤试行检定规程	JJG 584-1989
			数字称重显示器试行检定规程	JJG 649-1990
			电子采血秤检定规程	JJG 815-1993
020202		自动衡器	连续累计自动衡器(皮带秤)检定规程	JJG 195-2002
			重力式自动装料衡器检定规程	JJG 564-2002
			非连续累计自动衡器检定规程	JJG 648-1996
			动态公路车辆自动衡器检定规程	JJG 907-2006
			便携式动态轴重仪校准规范	JJF 1212-2008
			动态(矿用)轻轨衡校准规范	JJF 1247-2010

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
020301	容量	船舶舱容量	船舶液货计量舱容量检定规程	JJG 702-2005	
020302		大容量	立式金属罐容量检定规程	JJG 168-2005	
			卧式金属罐容积检定规程	JJG 266-1996	
			水泥罐容积检定规程	JJG 302-1983	
			称量法储罐液体计量系统试行检定规程	JJG 372-1985	
			储罐液体称量仪标准器试行检定规程	JJG 451-1986	
			液化石油气汽车槽车容量检定规程	JJG 641-2006	
			球形金属罐容量检定规程	JJG 642-2007	
			静压法油罐计量装置检定规程	JJG 759-1997	
			立式金属罐径向偏差测量仪检定规程	JJG 988-2004	
020303		中容量	汽车油罐车容量检定规程	JJG 133-2005	
			标准金属量器检定规程	JJG 259-2005	
			燃油加油机检定规程	JJG 443-2006	
			售油器检定规程	JJG 615-2006	
			罐和桶试行检定规程	JJG 647-1990	
020304		小容量	专用玻璃量器检定规程	JJG 10-2005	
			医用注射器检定规程	JJG 18-2008	
			标准玻璃量器检定规程	JJG 20-2001	
			常用玻璃量器检定规程	JJG 196-2006	
			容重器检定规程	JJG 264-2008	
			饮用量器检定规程	JJG 558-2006	
			移液器检定规程	JJG 646-2006	
			液态物料定量灌装机检定规程	JJG 687-2008	
020400		密度	—	工作玻璃浮计检定规程	JJG 42-2011
				标准玻璃浮计检定规程	JJG 86-2011
				在线振动管液体密度计检定规程	JJG 370-2007
				称重式数显液体密度计检定规程	JJG 999-2005
				核子密度及含水量测量仪检定规程	JJG 1023-2007
	泥浆密度计检定规程			JJG 1045-2008	
	实验室振动式液体密度计检定规程			JJG 1058-2010	

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020501		测力仪	标准测力仪检定规程	JJG 144-2007
			力传感器检定规程	JJG 391-2009
			工作测力仪检定规程	JJG 455-2000
			称重传感器检定规程	JJG 669-2003
			标准测力杠杆检定规程	JJG 808-1993
			回弹仪检定规程	JJG 817-2011
			钢丝测力仪检定规程	JJG 911-1996
			冲击试验机摆锤力矩测量仪检定规程	JJG 931-1998
			非金属建材塑限测定仪校准规范	JJF 1090-2002
020502		力标准机	力标准机检定规程	JJG 734-2001
020503	力值	拉力、压力和万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程	JJG 139-1999
			非金属拉力、压力和万能试验机检定规程	JJG 157-2008
			木材万能试验机检定规程	JJG 474-1986
			电子式万能试验机检定规程	JJG 475-2008
			引伸计检定规程	JJG 762-2007
			恒定加力速度建筑材料试验机检定规程	JJG 1025-2007
			电液伺服万能试验机检定规程	JJG 1063-2010
			固结仪校准规范	JJF 1311-2011
020504		冲击试验机	摆锤式冲击试验机检定规程	JJG 145-2007
			悬臂梁式冲击试验机检定规程	JJG 608-1989
			仪器化夏比摆锤冲击试验机校准规范	JJF 1320-2011
020505		疲劳试验机	轴向加力疲劳试验机检定规程	JJG 556-2011
			旋转纯弯曲疲劳试验机检定规程	JJG 652-2012
020506		砂浆强度检测仪	贯入式砂浆强度检测仪校准规范	JJF 1372-2012
020507		专用试验机	高温蠕变、持久强度试验机检定规程	JJG 276-2009
			四球摩擦试验机检定规程	JJG 373-1997
			抗折试验机检定规程	JJG 476-2001
			杯突试验机检定规程	JJG 583-2010
			液压千斤顶检定规程	JJG 621-2012
			滑轮式预加张力检具检定规程	JJG 805-1993
			锚固试验机检定规程	JJG 1083-2013
			专用工作测力机校准规范	JJF 1134-2005

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
020600	扭矩	—	扭转试验机检定规程	JJG 269-2006	
			标准扭矩仪检定规程	JJG 557-2011	
			测功装置检定规程	JJG 653-2003	
			扭矩扳子检定规程	JJG 707-2003	
			扭矩标准机检定规程	JJG 769-2009	
			扭矩扳子检定仪检定规程	JJG 797-1992	
			转矩转速测量装置检定规程	JJG 924-2010	
			静态扭矩测量仪检定规程	JJG 995-2005	
020700	动态力	—	动态力传感器检定规程	JJG 632-1989	
			负荷传感器动态特性校准规范	JJF 1053-1996	
			正弦法力传感器动态特性校准规范	JJF 1370-2012	
020801	硬度	布氏硬度	标准金属布氏硬度块检定规程	JJG 147-2005	
			金属布氏硬度计检定规程	JJG 150-2005	
			锤击式布氏硬度计检定规程	JJG 411-1997	
			硬度计球压头检定规程	JJG 454-1986	
			铸造用湿型表面硬度计试行检定规程	JJG 831-1993	
			便携式布氏硬度计检定规程	JJG 870-1994	
020802		维氏硬度	—	标准维氏硬度块检定规程	JJG 148-2006
				金属维氏硬度计检定规程	JJG 151-2006
				里氏硬度计检定规程	JJG 747-1999
				金属努氏硬度计检定规程	JJG 1047-2009
				标准努氏硬度块检定规程	JJG 1048-2009
020803		洛氏硬度	—	金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T标尺)检定规程	JJG 112-2003
	标准金属洛氏硬度块(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T标尺)检定规程			JJG 113-2003	
	标准硬质合金洛氏(A标尺)硬度块检定规程			JJG 297-1997	
	超声硬度计检定规程			JJG 654-1990	
	金属韦氏硬度计试行检定规程			JJG 944-1999	

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020804	硬度	肖氏硬度	肖氏硬度计检定规程	JJG 346-1991
			标准肖氏硬度块检定规程	JJG 347-1991
非金属硬度		A型邵氏硬度计检定规程	JJG 304-2003	
		塑料球压痕硬度计检定规程	JJG 369-1993	
		果品硬度计试行检定规程	JJG 450-1986	
		袖珍式橡胶国际硬度计检定规程	JJG 594-1989	
		巴克尔硬度计检定规程	JJG 610-1989	
		定负荷橡胶国际硬度计检定规程	JJG 666-1990	
		塑料洛氏硬度计检定规程	JJG 884-1994	
		微型橡胶国际硬度计检定规程	JJG 898-1995	
		烟支硬度计检定规程	JJG 1031-2007	
		D型邵氏硬度计检定规程	JJG 1039-2008	
		A0型邵氏硬度计校准规范	JJF 1312-2011	
		020901	振动	振动传感器与测量仪
压电加速度计检定规程	JJG 233-2008			
电荷放大器检定规程	JJG 338-1997			
振动位移传感器检定规程	JJG 644-2003			
工作测振仪检定规程	JJG 676-2000			
动态信号分析仪检定规程	JJG 834-2006			
公害噪声振动计检定规程	JJG 921-1996			
基桩动态测量仪检定规程	JJG 930-1998			
水泥软练设备测量仪检定规程	JJG 974-2002			
便携式振动校准器检定规程	JJG 1062-2010			
速度型滚动轴承振动测量仪校准规范	JJF 1185-2007			
激光测振仪校准规范	JJF 1219-2009			
加速度型滚动轴承振动测量仪校准规范	JJF 1371-2012			
020902		高频标准振动台	高频标准振动台检定规程	JJG 637-2006

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
020903	振动	中频标准振动台	中频标准振动台(比较法)检定规程	JJG 298-2005	
020904		振动试验台与试验系统	机械式振动试验台	机械式振动试验台检定规程	JJG 189-1997
			电动式振动试验台	电动式振动试验台检定规程	JJG 190-1997
			液压式振动试验台	液压式振动试验台检定规程	JJG 638-1990
			水泥胶砂振动台	水泥胶砂振动台检定规程	JJG 918-1996
			数字式电动振动试验系统	数字式电动振动试验系统检定规程	JJG 948-1999
			电动水平振动试验台	电动水平振动试验台检定规程	JJG 1000-2005
			颗粒碰撞噪声检测系统	颗粒碰撞噪声检测系统校准规范	JJF 1220-2009
			温度、湿度、振动综合环境试验系统	温度、湿度、振动综合环境试验系统校准规范	JJF 1270-2010
			公路运输模拟试验台	公路运输模拟试验台校准规范	JJF 1271-2010
020905		动弹仪	动弹仪校准规范	JJF 1373-2012	
021001	冲击	冲击力法冲击加速度标准装置	冲击力法冲击加速度标准装置检定规程	JJG 791-2006	
021002		低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置	低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置检定规程	JJG 854-1993	
021003		冲击试验台与试验系统	碰撞试验台	碰撞试验台检定规程	JJG 497-2000
			落体式冲击试验台	落体式冲击试验台检定规程	JJG 541-2005
			颗粒碰撞噪声检测系统	颗粒碰撞噪声检测系统校准规范	JJF 1220-2009
021004		冲击传感器与测量仪	基桩动态测量仪	基桩动态测量仪检定规程	JJG 930-1998
			冲击测量仪	冲击测量仪检定规程	JJG 973-2002
			冲击加速度计(绝对法)	冲击加速度计(绝对法)校准规范	JJF 1153-2006
021101	转速	转速表	转速表检定规程	JJG 105-2000	
021102		转速标准装置	转速标准装置检定规程	JJG 326-2006	
021103		车速里程表	车速里程表	车速里程表试行检定规程	JJG 559-1988
			装入机动车辆后的车速里程表	装入机动车辆后的车速里程表试行检定规程	JJG 750-1991
021104		车速里程表标准装置	车速里程表标准装置检定规程	JJG 779-2004	
021105		出租汽车计价器	出租汽车计价器检定规程	JJG 517-2009	
021106		出租汽车计价器标准装置	出租汽车计价器标准装置检定规程	JJG 738-2005	
021107		电梯限速器测试仪	电梯限速器测试仪校准规范	JJF 1374-2012	

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021201	惯性	线加速度计	离心式恒加速度试验机检定规程	JJG 972-2002
			线加速度计检定装置(重力场法)检定规程	JJG 1071-2011
			线加速度计的精密离心机校准规范	JJF 1116-2004
021202		离心机	精密离心机检定规程	JJG 1066-2011
021203		转台	低速转台校准规范	JJF 1210-2008
021301		机动车测速	机动车超速自动监测系统	机动车超速自动监测系统检定规程
	机动车雷达测速仪检定规程			JJG 528-2004
	机动车激光测速仪		机动车激光测速仪检定规程	JJG 1074-2012
	机动车雷达测速仪检定装置		机动车雷达测速仪检定装置检定规程	JJG 771-2010
	021304		机动车地感线圈测速系统检定装置	机动车地感线圈测速系统检定装置检定规程
021401	流量	气体流量	钟罩式气体流量标准装置检定规程	JJG 165-2005
			速度式流量计检定规程	JJG 198-1994
			浮子流量计检定规程	JJG 257-2007
			靶式流量计检定规程	JJG 461-2010
			皂膜流量计检定规程	JJG 586-2006
			p, V, T, t 法气体流量标准装置检定规程	JJG 619-2005
			临界流文丘里喷嘴检定规程	JJG 620-2008
			气体容积式流量计检定规程	JJG 633-2005
			差压式流量计检定规程	JJG 640-1994
			标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643-2003
			气体层流流量传感器检定规程	JJG 736-2012
			速度-面积法流量装置检定规程	JJG 835-1993
			质量流量计检定规程	JJG 897-1995
			流量积算仪检定规程	JJG 1003-2005
			涡街流量计检定规程	JJG 1029-2007
			超声流量计检定规程	JJG 1030-2007
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037-2008
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038-2008
临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置校准规范	JJF 1240-2010			
湿式气体流量计校准规范	JJF 1357-2012			

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021402	流量	液体流量	液体流量标准装置检定规程	JJG 164-2000
			速度式流量计检定规程	JJG 198-1994
			体积管检定规程	JJG 209-2010
			浮子流量计检定规程	JJG 257-2007
			靶式流量计检定规程	JJG 461-2010
			差压式流量计检定规程	JJG 640-1994
			标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643-2003
			液体容积式流量计检定规程	JJG 667-2010
			明渠堰槽流量计试行检定规程	JJG 711-1990
			速度-面积法流量装置检定规程	JJG 835-1993
			质量流量计检定规程	JJG 897-1995
			流量积算仪检定规程	JJG 1003-2005
			涡街流量计检定规程	JJG 1029-2007
			超声流量计检定规程	JJG 1030-2007
			电磁流量计检定规程	JJG 1033-2007
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037-2008
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038-2008
		非实流法校准DN1000~DN15000液体超声流量计校准规范	JJF 1358-2012	
021403		油流量	体积管检定规程	JJG 209-2010
			标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643-2003
			液体容积式流量计检定规程	JJG 667-2010
			质量流量计检定规程	JJG 897-1995
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037-2008
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038-2008
021404		水表	冷水水表检定规程	JJG 162-2009
			热水表检定规程	JJG 686-2006
021405		热量表	热量表检定规程	JJG 225-2001
021406		燃气表	膜式燃气表检定规程	JJG 577-2012
021407		加气机	压缩天然气加气机检定规程	JJG 996-2012
			液化石油气加气机检定规程	JJG 997-2005

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
021501	真空	标准真空计	标准压缩式真空计试行检定规程	JJG 261-1981	
			二等标准电离真空计检定规程	JJG 462-2004	
标准真空装置		一等标准膨胀法真空装置检定规程	JJG 728-1991		
		二等标准动态相对法真空装置检定规程	JJG 729-1991		
021503		标准漏孔	标准漏孔检定规程	JJG 793-1992	
021504		工作用真空计	压阻真空计检定规程	JJG 932-1998	
			工作用热传导真空计校准规范	JJF 1050-1996	
			电离真空计校准规范	JJF 1062-1999	
021601		压力	活塞压力计	带平衡液柱活塞式压力真空计检定规程	JJG 51-2003
				活塞式压力计检定规程	JJG 59-2007
	双活塞式压力真空计检定规程			JJG 159-2008	
	活塞式压力真空计检定规程			JJG 236-2009	
	浮球式压力计检定规程			JJG 942-2010	
021602	标准液体压力计		标准补偿式微压计检定规程	JJG 158-1994	
			一等标准液体压力计试行检定规程	JJG 240-1981	
			精密杯型和U型液体压力计检定规程	JJG 241-2002	
021603	工作液体压力计		倾斜式微压计检定规程	JJG 172-2011	
			工作用液体压力计试行检定规程	JJG 540-1988	
		液位计检定规程	JJG 971-2002		
021604	压力表	弹簧管式精密压力表和真空表检定规程	JJG 49-1999		
		弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52-1999		
		膜盒压力表检定规程	JJG 573-2003		
		浮标式氧气吸入器检定规程	JJG 913-1996		
		记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程	JJG 926-1997		
		轮胎压力表检定规程	JJG 927-1997		
		带弹簧管压力表的气体减压器校准规范	JJF 1328-2011		

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021605	压力	血压计	血压计和血压表检定规程	JJG 270-2008
			无创自动测量血压计检定规程	JJG 692-2010
021606		眼压计	压陷式眼压计检定规程	JJG 574-2004
021607		压力控制器	压力控制器检定规程	JJG 544-2011
			压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程	JJG 1073-2011
021608		压力传感器（动态）	动态压力传感器检定规程	JJG 624-2005
021609		压力传感器（静态）	压力传感器（静态）检定规程	JJG 860-1994
021610		压力变送器及数字压力计	数字压力计检定规程	JJG 875-2005
			压力变送器检定规程	JJG 882-2004
			数字式光干涉甲烷测定器检定仪检定规程	JJG 1040-2008

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030100	水声	—	500 Hz~1 MHz测量水听器检定规程	JJG 185-1997
			1 Hz~1000 Hz测量水听器检定规程	JJG 340-1999
			1kHz~1MHz标准水听器检定规程	JJG 1017-2007
			1Hz~2kHz标准水听器检定规程	JJG 1018-2007
			高静水压下20 Hz~3.15 kHz标准水听器 (耦合腔互易法)检定规程	JJG 1056-2010
			0.5MHz~5MHz标准水听器(二换能器互易 法)检定规程	JJG 1070-2011
			消声水池声学特性校准规范	JJF 1146-2006
			20Hz~2000Hz矢量水听器校准规范	JJF 1340-2012
030201		测量传声器	测试电容传声器检定规程	JJG 175-1998
			实验室标准传声器(自由场互易法)检定规程	JJG 482-2005
			实验室标准传声器(耦合腔互易法)检定 规程	JJG 790-2005
			工作标准传声器(耦合腔比较法)检定规程	JJG 1019-2007
			驻极体传声器校准规范	JJF 1202-2008
			声发射传感器校准规范(比较法)	JJF 1337-2012
030202	电声	噪声测量分析仪	声级计检定规程	JJG 188-2002
			倍频程和1/3倍频程滤波器检定规程	JJG 449-2001
			噪声剂量计检定规程	JJG 655-1990
			噪声统计分析仪检定规程	JJG 778-2005
			个人声暴露计检定规程	JJG 980-2003
			声强测量仪检定规程	JJG 992-2004
			音准仪校准规范	JJF 1136-2005
			传声器前置放大器校准规范	JJF 1137-2005
			建筑声学分析仪校准规范	JJF 1142-2006
			驻极体传声器测试仪校准规范	JJF 1145-2006
			测量放大器校准规范	JJF 1157-2006
			信纳表校准规范	JJF 1165-2007
			杂音计校准规范	JJF 1167-2007

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号		
030202	电声	噪声测量分析仪	声频功率放大器校准规范	JJF 1200-2008		
			电声产品(扬声器类)功率寿命试验仪校准规范	JJF 1203-2008		
			音波式皮带张力计校准规范	JJF 1216-2009		
			驻波管校准规范(驻波比法)	JJF 1223-2009		
			声级记录仪校准规范	JJF 1241-2010		
			多通道声分析仪校准规范	JJF 1288-2011		
			静电激励器校准规范	JJF 1293-2011		
			电声测试仪校准规范	JJF 1339-2012		
			次声及超声滤波器校准规范	JJF 1346-2012		
030203		电声	声频信号源	声校准器检定规程	JJG 176-2005	
				猝发音信号源检定规程	JJG 199-1996	
				标准声源检定规程	JJG 277-1998	
				声频信号发生器检定规程	JJG 607-2003	
				数字音频信号发生器检定规程	JJG 994-2004	
				声功率计校准规范	JJF 1228-2009	
				高声压传声器校准器校准规范	JJF 1243-2010	
030204			电声	声场特性	混响室声学特性校准规范	JJF 1143-2006
					消声室和半消声室声学特性校准规范	JJF 1147-2006
030300	听力			—	测听设备 纯音听力计检定规程	JJG 388-2012
					仿真耳检定规程	JJG 389-2003
					标准仿真乳突检定规程	JJG 798-1992
					电话电声测试仪检定规程	JJG 869-2002
					阻抗听力计检定规程	JJG 991-2004
					测听室声学特性校准规范	JJF 1191-2008
					助听器测试仪校准规范	JJF 1201-2008
					耳声发射测量仪校准规范	JJF 1289-2011

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030401	超声	医用超声	超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程	JJG 394-1997
			瓦级超声功率计检定规程	JJG 448-2005
			医用超声诊断仪超声源检定规程	JJG 639-1998
			毫瓦级超声功率计检定规程	JJG 665-2004
			医用超声治疗机超声源检定规程	JJG 806-1993
			毫瓦级标准超声源检定规程	JJG 868-1994
			超声多普勒胎心仪超声源检定规程	JJG 893-2007
030402		工业超声	三型钢轨探伤仪检定规程	JJG 645-1990
			超声探伤仪检定规程	JJG 746-2004
			声波检测仪检定规程	JJG 990-2004
			超声探伤仪换能器校准规范	JJF 1294-2011
			相控阵超声探伤仪校准规范	JJF 1338-2012

温度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
040101	辐射测温仪表	辐射温度计	工作用全辐射温度计检定规程	JJG 67-2003
			工作用隐丝式光学高温计检定规程	JJG 68-1991
			工作用辐射温度计检定规程	JJG 415-2001
			标准辐射感温器检定规程	JJG 717-1991
			500℃以下工作用辐射温度计检定规程	JJG 856-1994
			测量人体温度的红外温度计校准规范	JJF 1107-2003
			热像仪校准规范	JJF 1187-2008
040102		标准光电高温计	标准光电高温计检定规程	JJG 1032-2007
040103		标准光学高温计和温度灯	标准钨带灯检定规程	JJG 110-2008
			标准光学高温计检定规程	JJG 227-1980
040201		标准热电偶	标准铂铑10-铂热电偶检定规程	JJG 75-1995
			标准铜-铜镍热电偶检定规程	JJG 115-1999
			标准铂铑30-铂铑6热电偶检定规程	JJG 167-1995
			标准组铂铑10-铂热电偶检定规程	JJG 833-2007
040202	热电偶	工作用热电偶	工作用贵金属热电偶检定规程	JJG 141-2000
			工作用廉金属热电偶检定规程	JJG 351-1996
			工作用铜-铜镍热电偶检定规程	JJG 368-2000
			金-铂热电偶检定规程	JJG 542-1997
			工作用铂铑10-铂、铂铑13-铂短型热电偶检定规程	JJG 668-1997
			(0~1500)℃钨铼热电偶校准规范	JJF 1176-2007
			铠装热电偶校准规范	JJF 1262-2010
040203		低温工作用热电偶	镍铬-金铁热电偶检定规程	JJG 344-2005
040301		标准水银温度计	标准水银温度计检定规程	JJG 161-2010
040302	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	玻璃体温计检定规程	JJG 111-2003
			工作用玻璃液体温度计检定规程	JJG 130-2011
			电接点玻璃水银温度计检定规程	JJG 131-2004
			双金属温度计检定规程	JJG 226-2001
			压力式温度计检定规程	JJG 310-2002
040303		贝克曼温度计	贝克曼温度计检定规程	JJG 114-1999
040304		标准体温计	标准体温计检定规程	JJG 881-1994

温度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
040401	电阻温度计	标准铂电阻温度计	标准铂电阻温度计检定规程	JJG 160-2007
			高温铂电阻温度计工作基准装置检定规程	JJG 985-2004
			用于标准铂电阻温度计的固定点装置校准规范	JJF 1178-2007
040402		低温标准电阻温度计	标准套管铂电阻温度计检定规程	JJG 350-1994
			标准铱铱电阻温度计检定规程	JJG 858-1994
040403		工业用电阻温度计	工业铂、铜热电阻检定规程	JJG 229-2010
			医用热力灭菌设备温度计校准规范	JJF 1308-2011
			热敏电阻测温仪校准规范	JJF 1379-2012
040404		低温工作用温度计	负温度系数低温电阻温度计校准规范	JJF 1170-2007
040405		医用电子体温计	医用电子体温计校准规范	JJF 1226-2009
040500	表面温度计	—	表面温度计检定规程	JJG 364-1994
			表面铂热电阻检定规程	JJG 684-2003
040600	数字温度计	—	数字式石英晶体测温仪检定规程	JJG 809-1993
			数字式量热温度计检定规程	JJG 855-1994
			温度指示控制仪检定规程	JJG 874-2007
			温度巡回检测仪校准规范	JJF 1171-2007
			温度数据采集仪校准规范	JJF 1366-2012
040700	温度二次仪表	—	工业过程测量记录仪检定规程	JJG 74-2005
			动圈式温度指示、指示位式调节仪表检定规程	JJG 186-1997
			带时间比例、比例积分微分作用的动圈式温度指示调节仪表检定规程	JJG 285-1993
			带电动PID调节电子自动平衡记录仪检定规程	JJG 572-1988
			数字温度指示调节仪检定规程	JJG 617-1996
			模拟式温度指示调节仪检定规程	JJG 951-2000
			温度校准仪校准规范	JJF 1309-2011
040800	温度变送器	—	温度变送器校准规范	JJF 1183-2007
040900	温度传感器动态响应	—	温度传感器动态响应校准规范	JJF 1049-1995
041000	热电偶、热电阻自动测量系	—	热电偶、热电阻自动测量系统校准规范	JJF 1098-2003
041100	温度、湿度环境试验设备	—	环境试验设备温度、湿度校准规范	JJF 1101-2003
041200	恒温试验设备	—	干体式温度校准器校准方法	JJF 1257-2010
			箱式电阻炉校准规范	JJF 1376-2012

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050101	直流电阻及仪器	直流电阻	直流电阻器检定规程	JJG 166-1993
			微调电阻箱试行检定规程	JJG 486-1987
			直流电阻箱检定规程	JJG 982-2003
			直流分流器检定规程	JJG 1069-2011
			直流高压高值电阻器检定规程	JJG 1072-2011
050102		直流电桥	直流电桥检定规程	JJG 125-2004
			直流测温电桥检定规程	JJG 484-2007
			万能比例臂电桥检定规程	JJG 485-1987
			三次平衡双电桥检定规程	JJG 487-1987
			直流比较电桥检定规程	JJG 546-2010
	直流高阻电桥检定规程		JJG 873-1994	
050103	电阻测量仪器	直流磁电系检流计检定规程	JJG 495-2006	
		直流比较仪式电桥检定规程	JJG 506-2010	
		直流低电阻表检定规程	JJG 837-2003	
		磁耦合直流电流测量变换器校准规范	JJF 1047-1994	
050104	直流电位差计	直流电位差计检定规程	JJG 123-2004	
		直流比较仪式电位差计检定规程	JJG 505-2004	
		直流电阻分压箱检定规程	JJG 531-2003	
050200	直流电压标准	标准电池检定规程	JJG 153-1996	
		直流电动势工作基准检定规程	JJG 719-1991	
		固态电压标准检定规程	JJG 1068-2011	
050301	数字仪表	数字多用表	直流数字电压表试行检定规程	JJG 315-1983
			直流数字电流表试行检定规程	JJG 598-1989
			直流数字式欧姆表检定规程	JJG 724-1991
050302		交直流校准器	精密交流电压校准源检定规程	JJG 410-1994
			直流标准电压源检定规程	JJG 445-1986
			交直流电表校验仪校准规范	JJF 1284-2011
			钢筋锈蚀测量仪校准规范	JJF 1341-2012

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050401	交流阻抗及仪器	交流阻抗	电容工作基准检定规程	JJG 163-1991
			标准电容器检定规程	JJG 183-1992
			电感工作基准检定规程	JJG 218-1991
			标准电感器检定规程	JJG 726-1991
050402		交流阻抗测量仪	交流电桥检定规程	JJG 441-2008
			电容器介质损耗测量仪校准规范	JJF 1095-2002
050403		高压电容及测量仪器	高压电容电桥检定规程	JJG 563-2004
			高压标准电容器检定规程	JJG 1075-2012
050500	应变仪及校准器	—	标准模拟应变量校准器检定规程	JJG 533-2007
			电阻应变仪检定规程	JJG 623-2005
050601	音频电压比率	感应分压器	感应分压器检定规程	JJG 244-2003
050602		变压比电桥	变压比电桥检定规程	JJG 970-2002
050701	交流电量	电量仪表	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	JJG 124-2005
			交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程	JJG 126-1995
			钳形电流表校准规范	JJF 1075-2001
050702		工频相位表	工频单相相位表检定规程	JJG 440-2008
050703		数字功率表	交流数字功率表检定规程	JJG 780-1992
050704		高频电刀	高频电刀校准规范	JJF 1217-2009
050801		家用电能表	机电式交流电能表检定规程	JJG 307-2006
			电子式交流电能表检定规程	JJG 596-2012
050802	电能	电能表	最大需量电能表(电度表) 试行检定规程	JJG 569-1988
			分时记度(多费率)电能表检定规程	JJG 691-1990
			直流电能表检定规程	JJG 842-1993
050803		电能表检定装置	交流电能表检定装置检定规程	JJG 597-2005

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050901	互感器及测量仪器	测量互感器	测量用电流互感器检定规程	JJG 313-2010
			测量用电压互感器检定规程	JJG 314-2010
			电力互感器检定规程	JJG 1021-2007
			工频电压比例标准装置校准规范	JJF 1067-2000
			工频电流比例标准装置校准规范	JJF 1068-2000
050902		互感器测量仪器	互感器校验仪检定规程	JJG 169-2010
			互感器负荷箱校准规范	JJF 1264-2010
051000	高电压测量仪器	—	高压静电电压表检定规程	JJG 494-2005
			工频高压分压器检定规程	JJG 496-1996
			冲击峰值电压表检定规程	JJG 588-1996
			直流高压分压器检定规程	JJG 1007-2005
051101	磁参量	磁感应强度	特斯拉计检定规程	JJG 242-1995
			弱磁场交变磁强计检定规程	JJG 1049-2009
051102		磁粉探伤	磁粉探伤机校准规范	JJF 1273-2011
051103		磁通量	磁通量具试行检定规程	JJG 316-1983
			磁通表试行检定规程	JJG 317-1983
			磁通标准测量线圈检定规程	JJG 872-1994
051201	磁性材料	永磁材料	永磁材料标准样品磁特性试行检定规程	JJG 352-1984
051202		软磁材料	软磁材料标准样品磁特性试行检定规程	JJG 354-1984
			弱磁材料标准样品试行检定规程	JJG 406-1986
			电工纯铁标准样品试行检定规程	JJG 407-1986
			软磁材料音频磁特性标准样品(交流磁化曲线及幅值磁导率)检定规程	JJG 493-1987
051203	硅钢片	硅钢片(带)标准样品试行检定规程	JJG 405-1986	

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
051301	电气安全测量 仪表	耐电压测试仪	耐电压测试仪检定规程	JJG 795-2004
051302		高阻和绝缘测试 仪器	绝缘电阻表(兆欧表) 检定规程	JJG 622-1997
			高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程	JJG 690-2003
			电子式绝缘电阻表检定规程	JJG 1005-2005
			表面电阻测试仪校准规范	JJF 1285-2011
051303		接地电阻表	接地电阻表检定规程	JJG 366-2004
			钳形接地电阻仪检定规程	JJG 1054-2009
051304		接地导通电阻测 试仪	接地导通电阻测试仪检定规程	JJG 984-2004
051305		泄漏电流测量仪	泄漏电流测量仪检定规程	JJG 843-2007
051306		回路电阻和直阻 测试仪	回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	JJG 1052-2009

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060101	高频电压	电压表	D06型精密有效值电压表检定规程	JJG 122-1986
			电子电压表检定规程	JJG 250-1990
			补偿式电压表检定规程	JJG 254-1990
			射频电压表检定规程	JJG 308-2013
			高频标准零电平表检定规程	JJG 420-1986
			WD-1型微电位计检定规程	JJG 422-1986
			931B型有效值差分电压表检定规程	JJG 446-1986
			选频电平表检定规程	JJG 777-1992
			低频电子电压表检定规程	JJG 782-1992
060102		电压标准	DYB-2型电子管电压表检定仪检定规程	JJG 256-1981
			D0-2型高频电压校准装置检定规程	JJG 318-1983
			D016型超高频微伏电压校准装置试行检定规程	JJG 362-1984
			射频同轴热电转换标准检定规程	JJG 409-1986
060201	高频微波功率	功率计与功率座	三厘米波导热敏电阻座检定规程	JJG 255-1981
			M4-1(MT0-1)型标准热敏电阻电桥检定规程	JJG 280-1981
			同轴热电薄膜功率座检定规程	JJG 282-1981
			6460型热电薄膜功率计试行检定规程	JJG 357-1984
			同轴衰减型中功率座检定规程	JJG 435-1986
			脉冲功率计检定规程	JJG 1024-2007
			中功率计校准规范	JJF 1386-2013
060202		功率传递标准	1103-(1~4)型同轴功率传递标准座试行检定规程	JJG 447-1986
			“1107-1~1107-5”系列波导射频功率传递标准检定规程	JJG 534-1988
060300	高频微波噪声	—	波导噪声发生器检定规程	JJG 320-1983
			噪声系数测试仪(指针式)检定规程	JJG 839-1993

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060401	衰减	衰减器	串联高频替代法检定衰减器检定规程	JJG 321-1983
			回转衰减器检定规程	JJG 322-1983
			同轴电阻式衰减器检定规程	JJG 387-2005
			中频精密截止式衰减器检定规程	JJG 439-1986
			0Hz~30MHz可变衰减器检定规程	JJG 737-1997
060402		衰减校准装置	T07(T07A)型衰减校准装置检定规程	JJG 424-1986
060500	相位和相移	—	波导型标准移相器检定规程	JJG 323-1983
			BX-21型低频数字相位计检定规程	JJG 381-1986
			低频移相器试行检定规程	JJG 530-1988
060600	微波阻抗与网络参数	—	波导测量线检定规程	JJG 281-1981
			同轴测量线检定规程	JJG 360-1984
			CLX-2型和CLX-20A、20B型大接头平板型同轴测量线检定规程	JJG 504-1987
			三厘米波导标准负载检定规程	JJG 532-1988
			高频驻波比电桥检定规程	JJG 796-1992
			射频阻抗/材料分析仪校准规范	JJF 1127-2004
060700	集总参数阻抗	—	硅单晶电阻率标准样片检定规程	JJG 48-2004
			高频电容损耗标准试行检定规程	JJG 66-1990
			高频Q标准线圈试行检定规程	JJG 69-1990
			CC-6型小电容测量仪检定规程	JJG 137-1986
			CCJ-1C型精密电容测量仪检定规程	JJG 138-1986
			LCCG-1型高频电感电容测量仪试行检定规程	JJG 197-1979
			CJ-2型高频介质损耗测量仪检定规程	JJG 421-1986
			四探针电阻率测试仪检定规程	JJG 508-2004
高频Q表校准规范	JJF 1073-2000			

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060800	场强与电磁兼容	—	RR-2A型干扰场强测量仪试行检定规程	JJG 358-1984
			RR7型干扰场强测量仪检定规程	JJG 423-1986
			RJ-3型近区电场测量仪试行检定规程	JJG 561-1988
			DCHY-801型近区电场测量仪试行检定规程	JJG 562-1988
			RR3A型干扰场强测量仪检定规程	JJG 611-1989
			微波辐射与泄漏测量仪检定规程	JJG 776-1992
			电视信号场强仪检定规程	JJG 1057-2010
			电磁骚扰测量接收机校准规范	JJF 1144-2006
			30MHz~1.0GHz吸收式功率钳校准规范	JJF 1155-2006
			静电放电模拟器校准规范	JJF 1397-2013
060900	脉冲参数	—	模拟示波器检定规程	JJG 262-1996
			示波器校准仪检定规程	JJG 278-2002
			脉冲电压表检定规程	JJG 361-2003
			脉冲信号发生器检定规程	JJG 490-2002
			1GHz取样示波器检定规程	JJG 491-1987
			存贮示波器检定规程	JJG 600-1989
			函数信号发生器检定规程	JJG 840-1993
			逻辑分析仪检定规程	JJG 957-2000
			数据采集系统校准规范	JJF 1048-1995
			数字存储示波器校准规范	JJF 1057-1998
任意波发生器校准规范	JJF 1152-2006			
061000	失真度	—	失真度测量仪检定规程	JJG 251-1997
			低失真信号发生器检定规程	JJG 599-1989
			失真度仪检定装置检定规程	JJG 802-1993
061100	调制度	—	频偏测量仪检定规程	JJG 303-1982
			调制度测量仪校准规范	JJF 1111-2003

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
061200	视频参数	—	波形监视器检定规程	JJG 120-1990
			视频杂波测试仪检定规程	JJG 121-1990
			UHF电视扫频仪试行检定规程	JJG 442-1986
			电视视频信号发生器校准规范	JJF 1235-2010
061300	信号发生器	—	超低频信号发生器检定规程	JJG 64-1990
			信号发生器检定规程	JJG 173-2003
			XFD-7A型低频信号发生器试行检定规程	JJG 230-1980
			电平振荡器检定规程	JJG 374-1997
			HL18型雷达综合测试仪检定规程	JJG 418-1986
			低频信号发生器检定规程	JJG 602-1996
061400	测量接收机与 频谱分析仪	—	RS-2及RS-3型校准接收机检定规程	JJG 252-1981
			300MHz频率特性测试仪试行检定规程	JJG 359-1984
			测量接收机校准规范	JJF 1173-2007
			音频分析仪校准规范	JJF 1395-2013
			频谱分析仪校准规范	JJF 1396-2013
061500	通信测量仪器	—	抖晃仪检定规程	JJG 47-1990
			射频通信测试仪校准规范	JJF 1065-2000
			矢量信号分析仪校准规范	JJF 1128-2004
			DTMA-GSM数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1131-2005
			数字信号发生器校准规范	JJF 1174-2007
			CDMA数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1177-2007
			TD-SCDMA数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1204-2008
			谐波和闪烁分析仪校准规范	JJF 1205-2008
			SDH/PDH传输分析仪校准规范	JJF 1237-2010
			宽带码分多址接入(WCDMA)数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1276-2011
			无线局域网测试仪校准规范	JJF 1277-2011
			蓝牙测试仪校准规范	JJF 1278-2011
			无线信道模拟器校准规范	JJF 1286-2011
			矢量示波器校准规范	JJF 1387-2013
无线路测仪校准规范	JJF 1394-2013			

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
061600	晶体管与集成电路测量仪器	—	BJ2920 (HQ2) 型数字式晶体三极管综合 (直流) 参数测试仪检定规程	JJG 516-1987
			晶体管直流和低频参数测试仪检定规程	JJG 725-1991
			晶体管特性图示仪校准仪检定规程	JJG 838-1993
			通用数字集成电路测试系统检定规程	JJG 1015-2006
			中小规模数字集成电路测试设备校准规范	JJF 1160-2006
			集成电路高温动态老化系统校准规范	JJF 1179-2007
			半导体管特性图示仪校准规范	JJF 1236-2010
			集成电路静电放电敏感度测试设备校准规范	JJF 1238-2010
			压电集成电路传感器 (IEPE) 放大器校准规范	JJF 1269-2010
061700	心脑电医用检定仪	—	心、脑电图机检定仪检定规程	JJG 749-2007
			心电监护仪检定仪检定规程	JJG 1016-2006

时间频率-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
070101	时间	时间和时间间隔	指针式精密时钟检定规程	JJG 106-1981
			秒表检定规程	JJG 237-2010
			数字式时间间隔测量仪试行检定规程	JJG 238-1995
			校表仪检定规程	JJG 488-2008
			时间检定仪检定规程	JJG 601-2003
			标准数字时钟检定规程	JJG 722-1991
			时间间隔发生器检定规程	JJG 723-2008
			精密时间间隔测量仪检定规程	JJG 953-2000
			电子式时间继电器校准规范	JJF 1282-2011
			剩余电流动作保护器动作特性检测仪校准规范	JJF 1283-2011
		滑行时间检测仪校准规范	JJF 1360-2012	
070102		计时计费器	单机型和集中管理分散计费型电话计时计费器检定规程	JJG 107-2002
			IC卡公用电话计时计费装置检定规程	JJG 977-2003
			单机型和集中管理分散型电话计费器检定仪检定规程	JJG 983-2003
			电子停车计时收费表检定规程	JJG 1010-2006
			IC卡节水计时计费器检定规程	JJG 1065-2011
070201	频率	频率标准	电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程	JJG 180-2002
			石英晶体频率标准检定规程	JJG 181-2005
			铷原子频率标准检定规程	JJG 292-2009
			铯原子频率标准检定规程	JJG 492-2009
			合成信号发生器检定规程	JJG 502-2004
			氢原子频率标准检定规程	JJG 1004-2005
			频率标准与数字时钟的远程校准规范	JJF 1206-2008

时间频率-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
070202	频率	频率计与校频仪器	外差式频率计检定规程	JJG 200-1980
			谐振式波长计试行检定规程	JJG 348-1984
			通用计数器检定规程	JJG 349-2001
			比相仪检定规程	JJG 433-2004
			彩色电视副载频校频仪检定规程	JJG 434-1986
			PB-2型十进频率仪检定规程	JJG 503-1987
			频标比对器检定规程	JJG 545-2006
			频率表检定规程	JJG 603-2006
			微波频率计数器检定规程	JJG 841-2012
070203		频率稳定度与相位噪声	宽频带频率稳定度时域测量装置检定规程	JJG 720-1991
			相位噪声测量系统检定规程	JJG 721-2010

电离辐射-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
080101		辐射加工剂量	γ射线辐射源(辐射加工用)检定规程	JJG 591-1989
			γ射线水吸收剂量标准剂量计(辐射加工级)检定规程	JJG 735-1991
			电子束辐射源(辐射加工用) 检定规程	JJG 772-1992
			γ射线辐射加工工作剂量计检定规程	JJG 775-1992
			电子束辐射加工工作剂量计检定规程	JJG 851-1993
080102	辐射剂量	无损检测	X射线探伤机检定规程	JJG 40-2011
			利用放射源的测量仪表检定规程	JJG 807-1993
			γ射线探伤机检定规程	JJG 933-1998
			γ射线料位计检定规程	JJG 934-1998
			γ射线厚度计检定规程	JJG 935-1998
			核子皮带秤检定规程	JJG 811-1993
			X、γ射线骨密度仪检定规程	JJG 1050-2009
			X射线荧光光谱法黄金含量分析仪校准规范	JJF 1133-2005
			医用X射线CT模体校准规范	JJF 1268-2010
			X射线安全检查仪校准规范	JJF 1275-2011
080103		诊断剂量	医用诊断X射线辐射源检定规程	JJG 744-2004
			医用诊断计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程	JJG 961-2001
			医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程	JJG 1026-2007
			放射治疗模拟定位X射线辐射源检定规程	JJG 1028-2007
			医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统X射线辐射源检定规程	JJG 1067-2011
			医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程	JJG 1078-2012
080104		辐射治疗	医用电子加速器辐射源检定规程	JJG 589-2008
			医用γ射线后装近距离治疗辐射源检定规程	JJG 773-2013
			治疗水平电离室剂量计检定规程	JJG 912-2010
			头部立体定向放射外科γ辐射治疗源检定规程	JJG 1013-2006
			医用 ⁶⁰ Co远距离治疗辐射源检定规程	JJG 1027-2007
			60kV~300kV X射线治疗辐射源检定规程	JJG 1053-2009

电离辐射-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
080105	辐射剂量	辐射防护	辐射防护用X、 γ 辐射剂量当量(率)仪和监测仪检定规程	JJG 393-2003
			直读式验电器型个人剂量计试行检定规程	JJG 513-1987
			环境监测用X、 γ 辐射空气比释动能(吸收剂量)率仪检定规程	JJG 521-2006
			个人与环境监测用X、 γ 辐射热释光剂量测量(装置)系统检定规程	JJG 593-2006
			中子周围剂量当量(率)仪检定规程	JJG 852-2006
			X、 γ 辐射个人剂量当量率报警仪检定规程	JJG 962-2010
			直读式X、 γ 辐射个人剂量当量(率)监测仪检定规程	JJG 1009-2006
			个人与环境监测用X、 γ 辐射热释光剂量计检定规程	JJG 1059-2010
080200	放射性活度	——	放射性活度计检定规程	JJG 377-1998
			铂铱合金管镭源检定规程	JJG 416-1986
			γ 谱仪检定规程	JJG 417-2006
			α 、 β 和 γ 表面污染仪检定规程	JJG 478-1996
			锞 γ 谱仪体源活度测量装置检定规程	JJG 575-1994
			4 π γ 电离室活度标准装置检定规程	JJG 751-1991
			锞 γ 谱仪活度标准装置检定规程	JJG 752-1991
			α 、 β 标准平面源检定规程	JJG 788-1992
			测氦仪检定规程	JJG 825-1993
			低本底 α 、 β 测量仪检定规程	JJG 853-1993
			γ 放射免疫计数器检定规程	JJG 969-2002
			通道式车辆放射性监测系统校准规范	JJF 1248-2010
			放射性溶液校准规范	JJF 1249-2010
			行人与行李放射性监测装置校准规范	JJF 1266-2010

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090101	光化学分析	吸收光谱仪	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	JJG 178-2007
			滤光光电比色计检定规程	JJG 179-1990
			测汞仪检定规程	JJG 548-2004
			色散型红外分光光度计检定规程	JJG 681-1990
			原子吸收分光光度计检定规程	JJG 694-2009
			全差示分光光度计检定规程	JJG 862-1994
			傅立叶变换红外光谱仪校准规范	JJF 1319-2011
090102		荧光光谱仪	荧光分光光度计检定规程	JJG 537-2006
			测汞仪检定规程	JJG 548-2004
			波长色散X射线荧光光谱仪检定规程	JJG 810-1993
			原子荧光光度计检定规程	JJG 939-2009
090103		发射光谱仪	火焰光度计检定规程	JJG 630-2007
			发射光谱仪检定规程	JJG 768-2005
090104		物化光学仪	旋光仪及旋光糖量计检定规程	JJG 536-1998
	手持糖量(含量)计及手持折射仪检定规程		JJG 820-1993	
090105	X-射线分析仪	扫描电子显微镜试行检定规程	JJG 550-1988	
		多晶X射线衍射仪检定规程	JJG 629-1989	
		电子探针分析仪检定规程	JJG 901-1995	
090201	水质测量	水中有机物测定仪	总有机碳分析仪检定规程	JJG 821-2005
			生物化学需氧量(BOD ₅)测定仪检定规程	JJG 824-1993
			水中油分浓度分析仪检定规程	JJG 950-2012
			化学需氧量(COD)测定仪检定规程	JJG 975-2002
			化学需氧量(COD)在线自动监测仪检定规程	JJG 1012-2006
090202		水质分析仪	覆膜电极溶解氧测定仪检定规程	JJG 291-2008
			氨自动监测仪检定规程	JJG 631-2004
			硝酸根自动监测仪检定规程	JJG 656-1990
			水质综合分析仪检定规程	JJG 715-1991
			浊度计检定规程	JJG 880-2006
			微量溶解氧测定仪检定规程	JJG 1060-2010

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090301	湿度和水分测量	湿度计	机械式温湿度计检定规程	JJG 205-2005
			精密露点仪检定规程	JJG 499-2004
			电解法湿度仪检定规程	JJG 500-2005
			二级标准分流式湿度发生器检定规程	JJG 826-1993
			电动通风干湿表检定规程	JJG 993-2004
			湿度传感器校准规范	JJF 1076-2001
			阻容法露点湿度计校准规范	JJF 1272-2011
090302		水分测定仪	烘干法水分测量仪检定规程	JJG 658-2010
			电容法和电阻法谷物水份测定仪检定规程	JJG 891-1995
			石油低含水率分析仪检定规程	JJG 899-1995
			木材含水率测量仪检定规程	JJG 986-2004
			卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程	JJG 1044-2008
090401	电化学分析	酸度、离子计	实验室pH(酸度)计检定规程	JJG 119-2005
			血液气体酸碱分析仪检定规程	JJG 553-1988
			离子计检定规程	JJG 757-2007
			自动电位滴定仪检定规程	JJG 814-1993
			pH计检定仪检定规程	JJG 919-2008
090402		电导率仪	电导率仪检定规程	JJG 376-2007
090403		极谱仪	方波极谱仪试行检定规程	JJG 549-1988
			示波极谱仪检定规程	JJG 748-2007
			电位溶出分析仪检定规程	JJG 800-1993
090501	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	粉尘采样器检定规程	JJG 520-2005
			烟尘采样器检定规程	JJG 680-2007
			光散射式数字粉尘测试仪检定规程	JJG 846-1993
			总悬浮颗粒物采样器检定规程	JJG 943-2011
			大气采样器检定规程	JJG 956-2000

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090502	尘埃与颗粒测量	粒度测定仪	滤纸式烟度计检定规程	JJG 847-2011
			光透沉降粒度测定仪检定规程	JJG 902-1995
			透射式烟度计检定规程	JJG 976-2010
			液体颗粒计数器检定规程	JJG 1061-2010
			尘埃粒子计数器校准规范	JJF 1190-2008
			激光粒度分析仪校准规范	JJF 1211-2008
			微粒检测仪校准规范	JJF 1290-2011
090601	粘度测量	粘度计	标准毛细管粘度计检定规程	JJG 154-2012
			工作毛细管粘度计检定规程	JJG 155-1991
			滚动落球粘度计试行检定规程	JJG 214-1980
			恩氏粘度计检定规程	JJG 742-1991
			流出杯式粘度计检定规程	JJG 743-1991
			旋转粘度计检定规程	JJG 1002-2005
			运动粘度测定器校准规范	JJF 1274-2011
			血液粘度计校准规范	JJF 1316-2011
090602		熔体速率仪	熔体流动速率仪检定规程	JJG 878-1994
090701		氧分析仪	电化学氧测定仪检定规程	JJG 365-2008
			氧化锆氧分析器检定规程	JJG 535-2004
			顺磁式氧分析器检定规程	JJG 662-2005
			微量氧分析仪检定规程	JJG 945-2010
090702	气体分析	气体成分分析仪	二氧化硫气体检测仪检定规程	JJG 551-2003
			一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程	JJG 635-2011
			呼出气体酒精含量探测器检定规程	JJG 657-2006
			热导式氢分析器检定规程	JJG 663-1990
			汽车排放气体测试仪检定规程	JJG 688-2007
			化学发光法氮氧化物分析仪检定规程	JJG 801-2004
			烟气分析仪检定规程	JJG 968-2002
			甲醛气体检测仪检定规程	JJG 1022-2007
			臭氧气体分析仪检定规程	JJG 1077-2012
			挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范	JJF 1172-2007

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
090703	气体分析	气体测报器	光干涉式甲烷测定器检定规程	JJG 677-2006	
			催化燃烧式甲烷测定器检定规程	JJG 678-2007	
			可燃气体检测报警器检定规程	JJG 693-2011	
			硫化氢气体检测仪检定规程	JJG 695-2003	
			一氧化碳检测报警器检定规程	JJG 915-2008	
			数字式光干涉甲烷测定器检定仪检定规程	JJG 1040-2008	
			六氟化硫检测报警仪校准规范	JJF 1263-2010	
090801	色谱分析	液相色谱仪	凝胶色谱仪检定规程	JJG 342-1993	
			液相色谱仪检定规程	JJG 705-2002	
			离子色谱仪检定规程	JJG 823-1993	
			毛细管电泳仪检定规程	JJG 964-2001	
			氨基酸分析仪检定规程	JJG 1064-2011	
090802		气相色谱仪	气相色谱仪检定规程	JJG 700-1999	
			气敏色谱法微量氢测定仪检定规程	JJG 916-1996	
			色谱检定仪检定规程	JJG 937-1998	
			在线气相色谱仪检定规程	JJG 1055-2009	
090901	生化分析	血细胞分析仪	血细胞计数板试行检定规程	JJG 552-1988	
			血细胞分析仪检定规程	JJG 714-2012	
090902		生化分析仪	半自动生化分析仪检定规程	JJG 464-2011	
			酶标分析仪检定规程	JJG 861-2007	
			电解质分析仪检定规程	JJG 1051-2009	
			尿液分析仪校准规范	JJF 1129-2005	
			便携式血糖分析仪校准规范	JJF 1383-2012	
091001		热化学分析	热量计	水流型气体热量计检定规程	JJG 412-2005
				氧弹热量计检定规程	JJG 672-2001
	示差扫描热量计检定规程			JJG 936-2012	
091002	熔点测定仪		熔点测定仪检定规程	JJG 701-2008	
091003	闪点测定仪		开口/闭口闪点测定仪校准规范	JJF 1384-2012	

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
091101	高分子材料、 分子量测量	渗透压仪	蒸汽压渗透仪检定规程	JJG 877-2011
091102		光散射光度计	静态激光小角光散射光度计检定规程	JJG 228-1993
091200	元素分析	—	定碳定硫分析仪检定规程	JJG 395-1997
			煤中全硫测定仪检定规程	JJG 1006-2005
			元素分析仪校准规范	JJF 1321-2011
091300	质谱分析	—	热电离同位素质谱计校准规范	JJF 1120-2004
			稳定同位素气体质谱仪校准规范	JJF 1158-2006
			四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范	JJF 1159-2006
			台式气相色谱-质谱联用仪校准规范	JJF 1164-2006
			液相色谱-质谱联用仪校准规范	JJF 1317-2011

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
100101	光度	发光强度	发光强度标准灯检定规程	JJG 246-2005	
100102		总光通量	总光通量标准白炽灯检定规程	JJG 247-2008	
			总光通量标准荧光灯检定规程	JJG 385-2008	
			总光通量标准荧光高压汞灯试行检定规程	JJG 386-1985	
100103		光照度 (含弱光)	光照度计检定规程	JJG 245-2005	
			微弱光照度计检定规程	JJG 511-1987	
			澄明度检测仪校准规范	JJF 1287-2011	
100104		光亮度	亮度计检定规程	JJG 211-2005	
			荧光亮度检测仪检定规程	JJG 941-2009	
100105		机动车前照灯	机动车前照灯检测仪检定规程	JJG 745-2002	
			机动车前照灯检测仪校准器检定规程	JJG 967-2001	
			机动车近光检测仪校准器检定规程	JJG 1001-2005	
100106		脉冲光参数	瞬态光谱仪校准规范	JJF 1329-2011	
			瞬态有效光强测定仪校准规范	JJF 1330-2011	
100201		辐射度	积分辐射度	500K~1000K黑体辐射源检定规程	JJG 309-2011
				(-50~90)℃黑体辐射源校准规范	JJF 1080-2002
100202	分布(颜色)温度及光源颜色参数		色温表检定规程	JJG 212-2003	
			分布(颜色)温度标准灯检定规程	JJG 213-2003	
			阴极射线管彩色分析仪校准规范	JJF 1079-2002	
100203	光谱辐射度		光谱辐射亮度标准灯检定规程	JJG 383-2002	
			光谱辐射照度标准灯检定规程	JJG 384-2002	
100204	紫外辐射照度		紫外辐射照度工作基准装置检定规程	JJG 755-1991	
			紫外辐射照度计检定规程	JJG 879-2002	

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
100301	色度	光电积分法测色	标准色板检定规程	JJG 453-2002	
			白度计检定规程	JJG 512-2002	
			测色色差计检定规程	JJG 595-2002	
			反射率测定仪校准规范	JJF 1232-2009	
100302		光谱光度法测色	标准色板检定规程	JJG 453-2002	
			光谱测色仪检定规程	JJG 867-1994	
100303		目视比较法测色	罗维朋比色计检定规程	JJG 758-1991	
			啤酒色度仪检定规程	JJG 923-2009	
100401		材料光学	光谱光度与分光光度计	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	JJG 178-2007
				干涉滤光片检定规程	JJG 812-1993
				光谱光度计标准滤光器检定规程	JJG 1034-2008
				汽车用透光率计校准规范	JJF 1225-2009
100402	光学密度及感光度		工作标准感光仪检定规程	JJG 299-1982	
			黑白密度片检定规程	JJG 452-2006	
			光楔密度工作基准装置检定规程	JJG 756-1991	
			漫透射视觉密度计检定规程	JJG 920-1996	
			光谱分析用测微密度计检定规程	JJG 955-2000	
100403	镜向光泽度		镜向光泽度计和光泽度板检定规程	JJG 696-2002	
100404	烟度		滤纸式烟度计检定规程	JJG 847-2011	
			透射式烟度计检定规程	JJG 976-2010	
100405	荧光分光光度	荧光分光光度计检定规程	JJG 537-2006		
100406	红外光谱光度	色散型红外分光光度计检定规程	JJG 681-1990		
		傅立叶变换红外光谱仪校准规范	JJF 1319-2011		
100407	雾度	雾度计校准规范	JJF 1303-2011		
100501	激光参数	激光功率	0.1mW~200W激光功率计检定规程	JJG 249-2004	
100502		激光能量	激光能量计检定规程	JJG 312-1983	
100503		医用激光源	医用激光源检定规程	JJG 581-1999	
100504		衰减器及激光安全防护	激光标准衰减器检定规程	JJG 903-1995	

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100600	相对光谱响应度	—	光电探测器相对光谱响应度校准规范	JJF 1150-2006
100701	光纤光学	光纤功率	光纤光功率计检定规程	JJG 813-2013
			光传输用稳定光源检定规程	JJG 958-2000
			通信用光功率计检定规程	JJG 965-2001
100702		光纤参数	光纤折射率分布和几何参数测量仪(折射近场法)检定规程	JJG 895-1995
			光纤损耗和模场直径测量仪检定规程	JJG 896-1995
			光纤色散测试仪校准规范	JJF 1197-2008
100703		光纤衰减与损耗	通信用光衰减器校准规范	JJF 1199-2008
			通信用光回波损耗仪校准规范	JJF 1325-2011
100704		通信用光谱分析仪器	通信用光波长计检定规程	JJG 963-2001
			通信用光谱分析仪检定规程	JJG 1035-2008
	通信用可调谐激光光源校准规范		JJF 1198-2008	
100801	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程	JJG 579-2010
			焦度计检定规程	JJG 580-2005
			顶焦度标准镜片检定规程	JJG 866-2008
100802		验光参量	验光仪检定规程	JJG 892-2011
			验光仪顶焦度标准器检定规程	JJG 922-2008
			瞳距仪检定规程	JJG 952-2000
			角膜曲率计检定规程	JJG 1011-2006
			角膜接触镜检测仪校准规范	JJF 1148-2006
100803		镜片透射比	眼镜产品透射比测量装置校准规范	JJF 1106-2003
100901		成像光学	光学传递函数	光学传递函数测量装置检定规程
100902	光学透镜参数		焦距仪检定规程	JJG 311-1996
			分辨力板检定规程	JJG 827-1993
100903	V棱镜折射仪		V棱镜折射仪检定规程	JJG 863-2005
100904	阿贝折射仪		阿贝折射仪检定规程	JJG 625-2001
			阿贝折射仪标准块检定规程	JJG 981-2003

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110101	海洋测量仪器	温度深度测量仪器	海洋电测温度计检定规程	JJG 223-1996
			颠倒温度表检定规程	JJG 288-2005
			表层水温表检定规程	JJG 289-2005
			机械式深度温度计检定规程	JJG 330-2005
			温盐深测量仪检定规程	JJG 763-2002
110102		海水水质测量仪器	船用pH计检定规程	JJG 390-1985
			感应式盐度计检定规程	JJG 392-1996
			标准海水检定规程	JJG 674-1990
			电极式盐度计检定规程	JJG 761-1991
110103		波浪潮汐测量仪器	浮子式验潮仪检定规程	JJG 587-1997
	压力验潮仪检定规程		JJG 946-1999	
	声学验潮仪检定规程		JJG 947-1999	
110104	海流、气象测量仪器	SLC9型直读式海流计检定规程	JJG 628-1989	
		船舶气象仪检定规程	JJG 876-1994	
110201	气象测量仪器	气象温湿度与降水测量仪器	气象用通风干湿表检定规程	JJG 204-1980
			气象用玻璃液体温度表检定规程	JJG 207-1992
			气象用双金属温度计检定规程	JJG 287-1982
			雨量器和雨量量筒检定规程	JJG 524-1988
			虹吸式雨量计检定规程	JJG 612-1989
110202		大气压力测量仪器	水银气压表检定规程	JJG 210-2004
			空盒气压表和空盒气压计检定规程	JJG 272-2007
			双管水银压力表检定规程	JJG 274-2007
			单管水银压力表检定规程	JJG 457-1986
			二等标准水银气压表检定规程	JJG 614-2004
	气压高度表检定规程		JJG 683-1990	

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110407	铁路测量仪器	铁路工务工程几何参数测量仪器	标准轨距铁路轨距尺检定规程	JJG 219-2008
			铁路轨距尺检定器检定规程	JJG 404-2008
110408		铁路通信信号测量仪器	铁路轨道信号测试设备综合校验装置检定规程	JJG 1079-2013
110501	纺织、纤维检测仪器	回潮率测定仪	回潮率测定仪检定规程	JJG 844-1993
110502		原棉水分测定仪	原棉水分测定仪检定规程	JJG 845-2009
110503		远红外生丝水分检测机	远红外生丝水分检测机检定规程	JJG 871-1994
110504		电容式条干均匀度仪	电容式条干均匀度仪检定规程	JJG 890-1995
110505		棉花测色仪	棉花测色仪检定规程	JJG 917-1996
110506		气流式纤维细度测定仪	气流式纤维细度测定仪校准规范	JJF 1052-1996
110601	能效标识检测	房间空气调节器	用能产品能源效率标识计量检测规则 房间空气调节器能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.2-2010
110602		家用电磁炉	用能产品能源效率标识计量检测规则 家用电磁炉能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.3-2010
110603		转速可控型房间空气调节器	用能产品能源效率标识计量检测规则 转速可控型房间空气调节器能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.4-2012
110604		自动电饭锅	用能产品能源效率标识计量检测规则 自动电饭锅能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.5-2012
110605		计算机显示器	用能产品能源效率标识计量检测规则 计算机显示器能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.6-2012
110606		平板电视	用能产品能源效率标识计量检测规则 平板电视能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.7-2013
110607		电动洗衣机	用能产品能源效率标识计量检测规则 电动洗衣机能源效率标识计量检测规则	JJF 1261.1-2010 JJF 1261.8-2013
110700	包装商品检验		定量包装商品净含量计量检验规则	JJF 1070-2005
			定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂	JJF 1070.1-2011
			定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉	JJF 1070.2-2011
			食品和化妆品包装计量检验规则	JJF 1244-2010
110800	生理电测量仪		心电图机检定规程	JJG 543-2008
			心电监护仪检定规程	JJG 760-2003
			数字脑电图仪及脑电地形图仪检定规程	JJG 954-2000
			数字心电图机检定规程	JJG 1041-2008
			动态(可移动)心电图机检定规程	JJG 1042-2008
			脑电图机检定规程	JJG 1043-2008

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110203	气象测量仪器	大气综合测量仪器	气象仪器用机械自记钟检定规程	JJG 208-1980
			GZZ2-1型转筒式电码探空仪检定规程	JJG 268-1982
空气流速测量仪器		DEM6型轻便三杯风向风速表检定规程	JJG 431-1986	
		轻便磁感风向风速表试行检定规程	JJG 515-1987	
		皮托管检定规程	JJG 518-1998	
		电接风向风速仪检定规程	JJG 613-1989	
		风量标准装置检定规程	JJG 794-1992	
110205		太阳和地球辐射测量仪器	直接辐射表检定规程	JJG 456-1992
			总辐射表检定规程	JJG 458-1996
			辐射电流表检定规程	JJG 459-1986
			净全辐射表检定规程	JJG 925-2005
110301		机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	机动车前照灯检测仪检定规程
	滚筒反力式制动检验台检定规程			JJG 906-2009
	汽车侧滑检验台检定规程			JJG 908-2009
	滚筒式车速表检验台检定规程			JJG 909-2009
	摩托车轮偏检测仪检定规程			JJG 910-2012
	机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程			JJG 1014-2006
	平板式制动检验台检定规程			JJG 1020-2007
110302	机动车能耗及排放检测仪器		汽车排放气体测试仪检定规程	JJG 688-2007
			滤纸式烟度计检定规程	JJG 847-2011
			透射式烟度计检定规程	JJG 976-2010
			汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范	JJF 1221-2009
			汽油车稳态加载污染物排放检测系统校准规范	JJF 1227-2009

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110303	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	汽车转向角检验台校准规范	JJF 1141-2006
			车轮动平衡机校准规范	JJF 1151-2006
			四轮定位仪校准规范	JJF 1154-2006
			便携式制动性能测试仪校准规范	JJF 1168-2007
			汽车制动操纵力计校准规范	JJF 1169-2007
			汽车悬架装置检测台校准规范	JJF 1192-2008
			非接触式汽车速度计校准规范	JJF 1193-2008
			机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范	JJF 1196-2008
			机动车发动机转速测量仪校准规范	JJF 1375-2012
			水准式车轮定位测量仪校准规范	JJF 1377-2012
			汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范	JJF 1385-2012
110304	机动车零部件专用检测仪器	轮胎强度及脱圈试验机校准规范	JJF 1194-2008	
		轮胎耐久性 & 轮胎高速性能转鼓试验机校准规范	JJF 1195-2008	
110305	机动车被动安全检测仪器	汽车正面碰撞试验用人形试验装置校准规范	JJF 1230-2009	
		汽车侧面碰撞试验用人形试验装置校准规范	JJF 1231-2009	
110401	铁路测量仪器	标准轨道衡及轨道衡检衡车	标准轨道衡检定规程	JJG 444-2005
轨道衡检衡车检定规程			JJG 567-2012	
110402		自动轨道衡	自动轨道衡检定规程	JJG 234-2012
110403		数字指示轨道衡	数字指示轨道衡检定规程	JJG 781-2002
110404		非自行指示轨道	非自行指示轨道衡检定规程	JJG 142-2002
110405		铁路罐车容积	铁路罐车容积检定规程	JJG 140-2008
			液化气体铁路罐车容积检定规程	JJG 184-2012
110406		铁路机车车辆几何参数测量仪器	铁路机车车辆车轮检查器检定规程	JJG 1080-2013
			铁路机车车辆轮径量具检定规程 第1部分: 轮径尺	JJG 1081.1-2013
			铁路机车车辆轮径量具检定规程 第2部分: 轮径测量器	JJG 1081.2-2013
			铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第1部分: 轮径尺检具	JJG 1082.1-2013
	铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第2部分: 轮径测量器检具		JJG 1082.2-2013	

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110900	电治疗仪	——	心脏除颤器和心脏除颤监护仪校准规范	JJF 1149-2006
			高频电刀校准规范	JJF 1217-2009
111000	医用流量仪器	——	肺功能仪校准规范	JJF 1213-2008
			呼吸机校准规范	JJF 1234-2010
			医用注射泵和输液泵校准规范	JJF 1259-2010
			血液透析装置校准规范	JJF 1353-2012
111100	医用温度控制仪	——	婴儿培养箱校准规范	JJF 1260-2010

附件 3

注册计量师计量专业项目考核合格证明(正面)

中华人民共和国注册计量师

计量专业项目考核合格证明

合格证明编号:

姓 名:

身份证号:

聘 用 单 位:

资格证书编号:

签 发 单 位: (公章)

签 发 日 期: 年 月 日

注: 本合格证明尺寸: 纸张尺寸, 长 250 mm, 宽 180 mm; 正面及背面内框尺寸, 左、右各减 20 mm, 上、下各减 25 mm。

注册计量师计量专业项目考核合格证明(背面)

中华人民共和国注册计量师 计量专业项目考核合格证明

计量专业项目类别

专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号

(一) 级注册计量师初始注册汇总表

单位: 填表人: 电话: 日期: 年 月 日

序号	姓名	性别	身份证号	工作单位	联系手机	注册证		资格证书编号	合格证明编号	检定员证编号	继续教育		初始注册计量专业项目				取得专业合格证明或检定员证项目
						注册编号	注册有效期				逾期	重新	专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号	

注: 1个规程一行

(一) 级注册计量师初始注册汇总表 (参考样表)

单位: 洮南市计量检定测试所 填表人: 夏毅 电话: 0431-85237187 日期: 2021 年4月 日

序号	姓名	性别	身份证号	工作单位	联系手机	注册证		资格证书编号	合格证明编号	检定员证编号	继续教育		初始注册计量专业项目				取得专业合格证明或检定员证项目
						注册编号	注册有效期				逾期	重新	专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号	
1	刘**	男	222302197109061119	洮南市计量检定测试所	130*****			0003424		(2006)计检证白法字第016号			力学	质量	天平	《机械天平检定规程》JJG98—2006	天平
																《电子天平检定规程》JJG156—2004	天平
																《电子天平检定规程》JJG1036—2008	天平
															砝码	《砝码检定规程》JJG99—2006	砝码
														流量	水表	《冷水表检定规程》JJG162—2009	水表
														转速	车速里程表	《车速里程表试行检定规程》JJG559—1988	车速里程表
衡器	非自动衡器	《模拟指示秤检定规程》JJG13—1997	衡器														
		《非自行指示秤》JJG14—1997	衡器														

注: 1个规程一行

(二) 级注册计量师初始注册汇总表

单位:

填表人:

电话:

日期: 年 月 日

序号	姓名	性别	身份证号	工作单位	联系手机	注册证		资格证书 书编号	合格证 明编号	检定员 证编号	继续教育		初始注册计量专业项目				取得专业合 格证明或检 定员证项目
						注册 编号	注册 有效 期				逾期	重 新	专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号	

注: 1个规程一行

(二) 级注册计量师初始注册汇总表 (参考样表)

单位: 洮南市计量检定测试所

填表人: 夏毅

电话: 0431-85237187

日期: 2021年4月 日

序号	姓名	性别	身份证号	工作单位	联系手机	注册证		资格证 书编号	合格证 明编号	检定员 证编号	继续教育		初始注册计量专业项目				取得专业合 格证明或检 定员证项目													
						注册 编号	注册 有效 期				逾期	重 新	专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号														
1	刘**	男	222302197 109061119	洮南市计量 检定测试所	130*****			0003424		(2006) 计检证 白法字 第016号			力学	质量	天平	《机械天平检定规程》JJG98-2006	天平													
																《电子天平检定规程》JJG156-2004	天平													
																《电子天平检定规程》JJG1036-2008	天平													
																											砝码	《砝码检定规程》JJG99-2006	砝码	
																											流量	水表	《冷水表检定规程》JJG162-2009	水表
																											转速	车速里程表	《车速里程表试行检定规程》JJG559-1988	车速里程表
													衡器	非自动衡器	《模拟指示秤检定规程》JJG13-1997	衡器														
															《非自行指示秤》JJG14-1997	衡器														
															《数字指示秤》JJG539-1997	衡器														

注: 1个规程一行